



Интеллектуальные системы и технологии

- 1 Цель вместе с указанием способа ее достижения, т.е. разложения на подчиненные цели, называется ...
- 2 Управление рефлексамми означает ...
- 3 Ассоциации возникают ...
- 4 С точки зрения кибернетики, связывание представлений с темпоральными (временными) координатами и, вытекающая из этого способность предвидеть будущее, есть ...
- 5 Искусственный интеллект – это ...
- 6 Способность кибернетической системы решать интеллектуальные задачи путем приобретения, запоминания и целенаправленного преобразования знаний в процессе обучения на опыте и адаптации к разнообразным обстоятельствам - это есть ...
- 7 Продукционная модель – это ...
- 8 Семантическая сеть – это ...
- 9 Фрейм – это ...
- 10 Процесс поиска решения задачи, заключающийся в выводе утверждений путем подстановки в общие утверждения других известных частных утверждений называется ...
- 11 Процесс поиска решения задачи, заключающийся в получении на основе множества утверждений общих утверждений, называется ...
- 12 Множество программных средств и экспертов для совместного решения задач, функционирующих в единой распределенной вычислительной среде, – это ...
- 13 Выберите наиболее точное определение базы знаний ...
- 14 Экспертная система состоит из ...
- 15 Отличие между синтетическими и динамическими экспертными системами заключается в ...





- 16 Самообучающаяся ИС, позволяющая извлекать знания из баз данных и создавать специально организованные базы знаний, – это ...
- 17 Самообучающаяся ИС, которая на основе обучения по примерам реальной практики строит деревья решений, называется ...
- 18 Самообучающаяся ИС, которая на основе обучения на примерах реальной практики строит сеть передаточных функций, называется ...
- 19 Извлечение знаний из данных в самообучающейся ИИС осуществляется на основе ...
- 20 Обучающую выборку составляют ...
- 21 Обучающая выборка, при которой для каждого примера в явном виде задается значение классообразующего признака, называется выборкой ...
- 22 Обучающая выборка, при которой система по степени близости значений признаков классификации сама выделяет классы ситуаций, называется выборкой ...
- 23 В результате индуктивного вывода строится ...
- 24 Процесс обучения нейронной сети сводится к определению ...
- 25 Идентификация знаний – это ...
- 26 Концептуализация знаний – это ...
- 27 Формализация знаний – это ...
- 28 Этап реализации экспертной системы заключается в ...
- 29 Получение инженером по знаниям наиболее полного из возможных представлений о предметной области и способах принятия решения в ней – это ...
- 30 Разработка описания структуры знаний о предметной области в виде графа, таблицы, диаграммы или текста – это ...
- 31 Разработка БЗ на языке представления знаний – это ...
- 32 Наполнение базы знаний ЭС – это ...





- 33 В создании ЭС участвует ...
- 34 Инженер по знаниям – это ...
- 35 Эксперт – это ...
- 36 Пользователь – это ...
- 37 На этапе идентификации проблемной области инженер по знаниям и эксперт играют следующие роли ...
- 38 На этапе тестирования экспертной системы инженер по знаниям и эксперт играют следующие роли ...
- 39 К системам с интеллектуальным интерфейсом относят ...
- 40 Правилom построения дерева целей не является ...
- 41 Базу знаний формируют ...
- 42 В понятие неопределенности знаний входит ...
- 43 Механизм вывода заключений в экспертной системе может реализовываться с помощью ...
- 44 Сумма факторов уверенности множества значений при относительной шкале от 0 до 100 ...
- 45 Расставьте в правильной последовательности этапов разработки экспертной системы
- 46 Установите порядок этапов проектирование экспертной системы
- 47 Установите соответствие
- 48 Установите соответствие
- 49 Установите соответствие
- 50 Установите соответствие
- 51 Установите соответствие
- 52 Установите соответствие





- 53) Цель вместе с указанием способа ее достижения, т.е. разложения на подчиненные цели, называется ...
- 54) Управление рефлексамми означает ...
- 55) Ассоциации возникают ...
- 56) С точки зрения кибернетики, связывание представлений с темпоральными (временными) координатами и, вытекающая из этого способность предвидеть будущее, есть ...
- 57) Искусственный интеллект – это ...
- 58) Способность кибернетической системы решать интеллектуальные задачи путем приобретения, запоминания и целенаправленного преобразования знаний в процессе обучения на опыте и адаптации к разнообразным обстоятельствам - это есть ...
- 59) Продукционная модель – это ...
- 60) Семантическая сеть – это ...
- 61) Фрейм – это ...
- 62) Процесс поиска решения задачи, заключающийся в выводе утверждений путем подстановки в общие утверждения других известных частных утверждений называется ...
- 63) Процесс поиска решения задачи, заключающийся в получении на основе множества утверждений общих утверждений, называется ...
- 64) Множество программных средств и экспертов для совместного решения задач, функционирующих в единой распределенной вычислительной среде, – это ...
- 65) Выберите наиболее точное определение базы знаний ...
- 66) Экспертная система состоит из ...
- 67) Отличие между синтетическими и динамическими экспертными системами заключается в ...
- 68) Самообучающаяся ИС, позволяющая извлекать знания из баз данных и создавать специально организованные базы знаний, – это ...





- 69 Самообучающаяся ИС, которая на основе обучения по примерам реальной практики строит деревья решений, называется ...
- 70 Самообучающаяся ИС, которая на основе обучения на примерах реальной практики строит сеть передаточных функций, называется ...
- 71 Извлечение знаний из данных в самообучающейся ИИС осуществляется на основе ...
- 72 Обучающую выборку составляют ...
- 73 Обучающая выборка, при которой для каждого примера в явном виде задается значение классообразующего признака, называется выборкой ...
- 74 Обучающая выборка, при которой система по степени близости значений признаков классификации сама выделяет классы ситуаций, называется выборкой ...
- 75 В результате индуктивного вывода строится ...
- 76 Процесс обучения нейронной сети сводится к определению ...
- 77 Идентификация знаний – это ...
- 78 Концептуализация знаний – это ...
- 79 Формализация знаний – это ...
- 80 Этап реализации экспертной системы заключается в ...
- 81 Получение инженером по знаниям наиболее полного из возможных представлений о предметной области и способах принятия решения в ней – это ...
- 82 Разработка описания структуры знаний о предметной области в виде графа, таблицы, диаграммы или текста – это ...
- 83 Разработка БЗ на языке представления знаний – это ...
- 84 Наполнение базы знаний ЭС – это ...
- 85 В создании ЭС участвует ...
- 86 Инженер по знаниям – это ...





- 87 Эксперт – это ...
- 88 Пользователь – это ...
- 89 На этапе идентификации проблемной области инженер по знаниям и эксперт играют следующие роли ...
- 90 На этапе тестирования экспертной системы инженер по знаниям и эксперт играют следующие роли ...
- 91 К системам с интеллектуальным интерфейсом относят ...
- 92 Правилom построения дерева целей не является ...
- 93 Базу знаний формируют ...
- 94 В понятие неопределенности знаний входит ...
- 95 Механизм вывода заключений в экспертной системе может реализовываться с помощью ...
- 96 Сумма факторов уверенности множества значений при относительной шкале от 0 до 100 ...
- 97 Расставьте в правильной последовательности этапов разработки экспертной системы
- 98 Установите порядок этапов проектирование экспертной системы
- 99 Установите соответствие
- 100 Установите соответствие
- 101 Установите соответствие
- 102 Установите соответствие
- 103 Установите соответствие
- 104 Установите соответствие

